|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ** |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,  либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях |

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СВЕДЕНИЯ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ | | |  |
| за |  | г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 61** |
| юридические лица – медицинские организации:  – органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья;  органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья;  органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  – Министерству здравоохранения Российской Федерации | 20 января  20 февраля  5 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от №  О внесении изменений (при наличии)  от 30.12.2020 № 863  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_      Годовая |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации:** | |  | | |
| **Почтовый адрес** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Код | Код | | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 0609382 |  | |  |  |

**1. Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ,**

**число контактных лиц и лиц с бессимптомным инфекционным статусом**

**(1000)**  Код по ОКЕИ: человек − 792

| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | Пол | № стро-ки | | Код по МКБ-10 | | Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе в возрасте | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| до 1 года | | 1−2 года | 3−4 года | | 5−9 лет | 10−14 лет | 15−17 лет | 18–24 года | | 25–34 года | 35–44 года | 45–49 лет | | 50–59 лет | | 60 лет и старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | | 17 | |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | М | 1 | В20-В24 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 2 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| в том числе:  проявляющейся в виде  инфекционных и пара-  зитарных болезней | М | 3 | В20 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 4 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| из них:  с проявлениями мико-  бактериальной инфекции | М | 5 | В20.0 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 6 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями  цитомегаловирусного  заболевания | М | 7 | В20.2 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 8 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями кандидоза | М | 9 | В20.4 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 10 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями пневмонии, вызванной Pneumocystis  carinii (jirovecii) | М | 11 | В20.6 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 12 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями  множественных инфекций | М | 13 | В20.7 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 14 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| проявляющейся в виде  злокачественных  новообразований | М | 15 | В21 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 16 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| из них:  с проявлениями саркомы  Капоши | М | 17 | В21.0 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 18 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями лимфомы  Беркитта | М | 19 | В21.1 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 20 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| с проявлениями других  неходжкинских лимфом | М | 21 | В21.2 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 22 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| проявляющейся в виде  других уточненных  болезней | М | 23 | В22 | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | 24 |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |

**(1000)**  **продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | Пол | № стро-ки | Код по МКБ-10 | Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом | | | | | | | | | | | | |
| Всего | в том числе в возрасте | | | | | | | | | | | |
| до 1 года | 1−2 года | 3−4 года | 5−9 лет | 10−14 лет | 15−17 лет | 18–24 года | 25–34 года | 35–44 года | 45–49 лет | 50–59 лет | 60 лет и старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| из них:  с проявлениями  энцефалопатии | М | 25 | В22.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  изнуряющего синдрома | М | 27 | В22.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках | М | 29 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде  других состояний | М | 31 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  острый ВИЧ-инфекцион-  ный синдром | М | 33 | В23.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии | М | 35 | В23.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных  в других рубриках | М | 37 | В23.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других уточненных состояний | М | 39 | В23.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся болезнью,  вызванной ВИЧ,  неуточненной (СПИД) | М | 41 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1000) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | Пол | № стро-ки | Код по МКБ-10 | Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом | | | | | | | | | | | | |
| Всего | в том числе в возрасте | | | | | | | | | | | |
| до 1 года | 1−2 года | 3−4 года | 5−9 лет | 10−14 лет | 15−17 лет | 18–24 года | 25–34 года | 35–44 года | 45–49 лет | 50–59 лет | 60 лет и старше |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Из общего числа пациентов (стр. 1, 2): сельских жителей | М | 43 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лица БОМЖ | М | 45 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| болезнь, вызванная  ВИЧ, осложняющая  беременность, роды  и послеродовой  период | Ж | 47 | О98.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строк 1 и 2: пациентов  с CD4 < 500/мкл | М | 48 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 48 и 49):  пациентов  с CD4 < 350 /мкл | М | 50 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пациентов  с CD4 < 200 /мкл | М | 52 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц  с пациентами с ВИЧ-  инфекцией | М | 54 | Z20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число лиц с бессимптом-  ным инфекционным  статусом, вызванным ВИЧ | М | 56 | Z21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иностранные граждане | М | 58 | В20 – В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ж | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Движение пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, контактных лиц и лиц с бессимптомным инфекционным статусом,  
 состоящих под наблюдением данной медицинской организации, и клинические стадии болезни, вызванной ВИЧ**

**(2000)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | № стро-ки | Код МКБ-10 | Зарегистрировано | | Находилось под диспансерным наблюдением | | | | | | Снято с диспансерного наблюдения | | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | с впер-вые в жизни уста-нов-ленным диаг-нозом | всего | из них | | | | | всего | из них | | | | всего | из них (из гр. 17) детей в возрасте  0−17 лет |
| с впервые в жизни установленным диагнозом | | переведено из других организаций | | прибы-ло из других субъек-тов России | переведено в другие организации | | выбыло в другие субъек-ты России | в связи со смер-тью |
| всего | из них детей в возра-сте 0−17 лет | всего | из них ведом-ствен-ных | всего | из них в ведом-ствен-ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | 1 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  проявляющейся в виде  инфекционных и пара-  зитарных болезней | 2 | В20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями мико-  бактериальной  инфекции | 3 | В20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  цитомегаловирусного  заболевания | 4 | В20.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  кандидоза | 5 | В20.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  пневмонии, вызван- ной Pneumocystis  carinii (jirovecii) | 6 | В20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  множественных  инфекций | 7 | В20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | № стро-ки | Код МКБ-10 | Зарегистрировано | | Находилось под диспансерным наблюдением | | | | | | Снято с диспансерного наблюдения | | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | с впер-вые в жизни уста-нов-ленным диаг-нозом | всего | из них | | | | | всего | из них | | | | всего | из них (из гр. 17) детей в возрасте  0−17 лет |
| с впервые в жизни установленным диагнозом | | переведено из других организаций | | прибы-ло из других субъек-тов России | переведено в другие организации | | выбыло в другие субъек-ты России | в связи со смер-тью |
| всего | из них детей в возра-сте 0−17 лет | всего | из них ведом-ствен-ных | всего | из них в ведом-ствен-ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| проявляющейся в виде  злокачественных  новообразований | 8 | В21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями  саркомы Капоши | 9 | В21.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  лимфомы Беркитта | 10 | В21.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других  неходжкинских  лимфом | 11 | В21.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде  других уточненных  болезней | 12 | В22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями  энцефалопатии | 13 | В22.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями  изнуряющего  синдрома | 14 | В22.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках | 15 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | № стро-ки | Код МКБ-10 | Зарегистрировано | | Находилось под диспансерным наблюдением | | | | | | Снято с диспансерного наблюдения | | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | с впер-вые в жизни уста-нов-ленным диаг-нозом | всего | из них | | | | | всего | из них | | | | всего | из них (из гр. 17) детей в возрасте  0−17 лет |
| с впервые в жизни установленным диагнозом | | переведено из других организаций | | прибы-ло из других субъек-тов России | переведено в другие организации | | выбыло в другие субъек-ты России | в связи со смер-тью |
| всего | из них детей в возра-сте 0−17 лет | всего | из них ведом-ствен-ных | всего | из них в ведом-ствен-ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| проявляющейся в виде  других состояний | 16 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  острый ВИЧ-  инфекционный  синдром | 17 | В23.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии | 18 | В23.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных в других рубриках | 19 | В23.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других уточненных состояний | 20 | В23.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся  болезнью,  вызванной ВИЧ,  неуточненной (СПИД) | 21 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1): сельских жителей | 22 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лица БОМЖ | 23 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Формы ВИЧ-инфекции, контингенты | № стро-ки | Код МКБ-10 | Зарегистрировано | | Находилось под диспансерным наблюдением | | | | | | Снято с диспансерного наблюдения | | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | с впер-вые в жизни уста-нов-ленным диаг-нозом | всего | из них | | | | | всего | из них | | | | всего | из них (из гр. 17) детей в возрасте  0−17 лет |
| с впервые в жизни установленным диагнозом | | переведено из других организаций | | прибы-ло из других субъек-тов России | переведено в другие организации | | выбыло в другие субъек-ты России | в связи со смер-тью |
| всего | из них детей в возра-сте 0−17 лет | всего | из них ведом-ствен-ных | всего | из них в ведом-ствен-ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| болезнь,  вызванная ВИЧ,  осложняющая  беременность,  роды и послеро-  довой период | 24 | О98.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 1: пациентов  с CD4 <500/мкл | 25 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 25):  пациентов  с CD4<350/мкл | 26 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пациентов  с CD4 < 200 /мкл | 27 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц с пациентами с ВИЧ-инфекцией | 28 | Z20 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число лиц с бессимп-томным инфекцион-ным статусом, вызванным ВИЧ | 29 | Z21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иностранные граждане | 30 | В20 -В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000) продолжение**

| Формы ВИЧ-инфекции | №  стр. | Код  МКБ-10 | из общего числа зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (гр. 6)  имели клиническую стадию заболевания: | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2А | 2Б | 2В | 3 | 4А | 4Б | 4В | 5 | стадия не установ-лена |
| 1 | 2 | 3 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Зарегистрировано пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, всего | 1 | В20-В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  проявляющейся в виде  инфекционных и паразитарных болезней | 2 | В20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями микобактериальной  инфекции | 3 | В20.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями цитомегаловирусного  заболевания | 4 | В20.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями кандидоза | 5 | В20.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями пневмонии, вызванной Pneumocystis carinii (jirovecii) | 6 | В20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных  инфекций | 7 | В20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде злокачественных  новообразований | 8 | В21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями саркомы Капоши | 9 | В21.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями лимфомы Беркитта | 10 | В21.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других неходжкинских лимфом | 11 | В21.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся в виде  других уточненных болезней | 12 | В22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  с проявлениями энцефалопатии | 13 | В22.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями изнуряющего синдрома | 14 | В22.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках | 15 | В22.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2000) продолжение**

| Формы ВИЧ-инфекции | №  стр. | Код  МКБ-10 | из общего числа зарегистрированных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (гр. 6)  имели клиническую стадию заболевания: | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2А | 2Б | 2В | 3 | 4А | 4Б | 4В | 5 | стадия не установ-лена |
| 1 | 2 | 3 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| проявляющейся в виде других состояний | 16 | В23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  острый ВИЧ-инфекционный синдром | 17 | В23.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии | 18 | В23.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных в других рубриках | 19 | В23.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с проявлениями других уточненных состояний | 20 | В23.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проявляющейся болезнью,  вызванной ВИЧ, неуточненной (СПИД) | 21 | В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа пациентов (стр.1):  сельских жителей | 22 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лица БОМЖ | 23 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| болезнь, вызванная ВИЧ,  осложняющая беременность,  роды и послеродовой период | 24 | О98.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 1: пациентов  с CD4 <500/мкл | 25 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 25):  пациентов с CD4<350/мкл | 26 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пациентов с CD4 < 200 /мкл | 27 | В20 - В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,  число контактных лиц с пациентами с ВИЧ-инфекцией | 28 | Z20 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| число лиц с бессимптомным инфекционным статусом, вызванным ВИЧ | 29 | Z21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иностранные граждане | 30 | В20 -В24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2100)** Код по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пути передачи (из таблицы 2000, стр.1, графы 6 и 7): парентеральный 1 | | | | | | | |  | | **,** из него (стр. 1): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом | | | | | |
| 2 |  | | **,** половой 3 | |  | **,** из него (стр. 3): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 4 | | | | | | |  | **,** | |
| вертикальный 5 | |  | | **,** из него (стр. 5): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 6 | | | | | | |  | неустановленный 7 | |  | **,** |
| из него (стр. 7): у лиц с впервые в жизни установленным диагнозом 8 | | | | | | |  | | **.** | | | | | | |

**3. Обследование пациентов с ВИЧ-инфекцией**

**(3000)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование контингентов | № стро-ки | Пациенты | | | | | | | |
| с болезнью, вызванной ВИЧ (В20-В24)  (из табл. 2000, стр. 1, гр. 6) | | | | с бессимптомным инфекционным  статусом (Z21)  (из табл. 2000, стр. 29, гр. 6) | | | |
| обследовано | | выявлено патологии | | обследовано | | выявлено  патологии | |
| всего | из них детей 0–17 лет | всего | из них детей 0–17 лет | всего | из них детей 0–17 лет | всего | из них детей 0–17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Пациенты, обследованные в отчетном году, всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: для выявления  туберкулеза | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: методом флюорографии | 2.1 |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** |
| бактериологическими методами | 2.2 |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** | **X** |
| микобактериальной инфекции | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| цитомегаловирусной инфекции | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, вызванной вирусом герпеса H.simplex | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекции, вызванной вирусом H. zoster | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пневмоцистоза | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсоплазмоза | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| криптококкоза | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кандидоза | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инвазивного рака шейки матки | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Результаты лабораторного обследования на антитела к ВИЧ**

**(3100)**  Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | № стро-ки | Всего | из них | | | |
| 0–14 лет | 15–17 лет | мужчины 18-59  женщины 18-54 | старше трудоспособного возраста |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Число лиц обследованных на антитела к ВИЧ в текущем году | 1 |  |  |  |  |  |
| Число лиц, у которых методом иммунного блотинга выявлены антитела к ВИЧ (из стр. 1) | 2 |  |  |  |  |  |
| Число лиц, **у** которых методом ПЦР выявлен ВИЧ (из стр. 1) | 3 |  |  |  |  |  |

**5. Выявление и лечение сопутствующих заболеваний у пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 − В24)**

**(3600)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сопутствующие заболевания | Код МКБ-10 | № стро-ки | подлежало  пациентов обследованию  (из табл.2000,  стр. 1, гр. 6) | обследовано пациентов | всего выявлено пациентов (из гр. 5) | из них (из гр. 6) | | из гр. 8 |
| детей 0–17 лет | получили курс лечения | детей 0–17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Вирусный гепатит В | В16, В18.0, В18.1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Вирусный гепатит С | В17.1, В18.2 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Сифилис | А50−53 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| из них (стр. 3)  у беременных | А50−53 | 4 |  |  |  |  |  |  |

**6. Обследование пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 − В24)**

**(4000**) Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | №№ п/п | Всего | из них (из гр. 3) | | |
| дети в возрасте 5–17 лет | с впервые в жизни установленным диагнозом | из них (из гр. 5) дети в возрасте 5–17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Осмотрено пациентов (из табл. 2000, стр. 1, гр. 4), из них: | 1 |  |  |  |  |
| обследовано для определения вирусной нагрузки ВИЧ | 2 |  |  |  |  |
| с неопределенной вирусной нагрузкой | 3 |  |  |  |  |
| обследовано для определения CD4 | 4 |  |  |  |  |
| имели уровень CD4: более 500/мкл | 5 |  |  |  |  |
| 351−500/мкл | 6 |  |  |  |  |
| 200−350/мкл | 7 |  |  |  |  |
| 100−199/мкл | 8 |  |  |  |  |
| 50−99/мкл | 9 |  |  |  |  |
| менее 50/мкл | 10 |  |  |  |  |
| обследовано для выявления резистентности, чел | 11 |  |  |  |  |
| из них (из стр. 11):  выявлена резистентность к НИОТ | 12 |  |  |  |  |
| к ННИОТ | 13 |  |  |  |  |
| к ИП | 14 |  |  |  |  |
| к ИИ | 15 |  |  |  |  |
| к НИОТ и ННИОТ | 16 |  |  |  |  |
| к НИОТ и ИП | 17 |  |  |  |  |
| к ННИОТ и ИП | 18 |  |  |  |  |
| к НИОТ и ИИ | 19 |  |  |  |  |
| к ННИОТ и ИИ | 20 |  |  |  |  |
| к НИОТ, ННИОТ и ИП | 21 |  |  |  |  |
| к НИОТ, ННИОТ, ИП и ИИ | 22 |  |  |  |  |
| другие варианты резистентности ВИЧ к АРВП | 23 |  |  |  |  |

**7. Диспансерное наблюдение за беременными, роженицами и родильницами** **с ВИЧ-инфекцией**

**(5000)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | № строки | Зарегистрировано пациентов | |
| с болезнью, вызванной ВИЧ (О98.7) | с бессимптомным инфекционным статусом, вызванным ВИЧ (Z21) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число беременных женщин, всего | 1 |  |  |
| Число женщин, завершивших беременность родами в отчетном году | 2 |  |  |
| из них (из стр. 2) женщин с CD4 < 350/мкл | 3 |  |  |
| из них (из стр. 3) женщин с CD4 < 200 мкл | 4 |  |  |
| из них (из стр. 2) CD4 не определялись | 5 |  |  |
| Число женщин и новорожденных, получивших химиопрофилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку | 6 |  |  |
| в том числе: во время беременности | 7 |  |  |
| в родах | 8 |  |  |
| новорожденному | 9 |  |  |
| Число беременных женщин, получивших антиретровирусную терапию до беременности (из стр. 2) | 10 |  |  |
| Число беременных женщин, прекративших антиретровирусную терапию после родов | 11 |  |  |
| Число беременных, которым проведено исследование вирусной нагрузки перед родами (из стр. 2) | 12 |  |  |
| из них (из стр.12) число беременных с вирусной нагрузкой перед родами выше  порога чувствительности | 13 |  |  |
| Число новорожденных, получивших химиопрофилактику тремя антиретровирусными препаратами | 14 |  |  |
| Родилось живых детей от матерей (из стр. 2) | 15 |  |  |
| из них: детей, у которых подтверждено наличие ВИЧ-инфекции | 16 |  |  |
| диагноз установлен в первые два месяца после рождения (из стр. 16) | 17 |  |  |
| находилось на грудном вскармливании (из стр.15) | 18 |  |  |
| Кроме того, детей (из стр.15), имевших неокончательный лабораторный результат теста на наличие ВИЧ (R75) | 19 |  |  |

**8.** **Результаты лечения пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 − В24),  
состоящих под наблюдением медицинской организации**

**(6000)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | № строки | Всего | из них с впервые в жизни установленным диагнозом |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20−В24), получавших антиретровирусную терапию (АРВТ) | 1 |  |  |
| в том числе: с уровнем СD4: более 500/мкл | 2 |  |  |
| 351−500/мкл | 3 |  |  |
| 200−350/мкл | 4 |  |  |
| 100−199/мкл | 5 |  |  |
| 50−99/мкл | 6 |  |  |
| менее 50/мкл | 7 |  |  |
| Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ, получавших АРВТ в отчетном году (из стр. 1):  вирусная нагрузка при последнем исследовании в отчетном году ниже порога определения | 8 |  |  |
| получали АРВТ не менее 12 месяцев, всего (из стр. 1) | 9 |  |  |
| Из числа обследованных пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 − В24) (табл. 3000, стр. 1), получили курс химиопрофилактики в отчетном году от:  туберкулеза | 10 |  |  |
| токсоплазмоза | 11 |  |  |
| пневмоцистной пневмонии | 12 |  |  |
| атипичного микобактериоза | 13 |  |  |
| Из числа пациентов с болезнью, вызванной ВИЧ (В20 − В24), состоящих под наблюдением  (табл. 2000, стр. 1, гр.6), получили лечение в стационарных условиях | 14 |  |  |
| из них (стр. 14): два и более раза | 15 |  |  |

**(6100)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Из числа пациентов с бессимптомным инфекционным статусом - Z21 (из табл. 2000, стр. 29, гр. 6) получили антиретровирусную терапию 1 | | |  | , |
| из них (из табл. 2000,стр. 29, гр.7) получили антиретровирусную терапию 2 |  | . | | |

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год |
|  | (номер контактного телефона) |  |  |  | (дата составления  документа) |